



Pompa per Vuoto JPV



Descrizione

JPV è una pompa per vuoto a ricircolo d'acqua che permette di selezionare la portata dell'aspirazione.

Composta da struttura in ABS, risulta essere estremamente resistente alla corrosione chimica, e si avvale di una vasca dove l'acqua introdotta viene ricircolata in continuo determinandone un notevole risparmio della stessa.

La tipologia e qualità dei materiali utilizzati rendono lo strumento estremamente silenzioso e di lunga durata e garantiscono una elevata portata (sino a 22 l/min). Particolari accorgimenti tecnici come il rubinetto per lo svuotamento e comode maniglie per la movimentazione facilitano l'operatore nell'utilizzo.

L'unità è stata sviluppata per tutte quelle applicazioni dove necessita un'aspirazione non pulsante; esempi tipici possono essere evaporatori rotanti, filtrazioni a vuoto, (SPE) etc.

Dati Tecnici

Struttura	ABS
Portata d'aria max:	22 l/min
Regolazione portata:	0 ÷ 22 l/min
Regolazione vuoto:	1 ÷ 0.04 bar
Pressione continua con temperatura nella casca di 15°C	35 mm/Hg

Potenza	160 W
Peso	8 Kg
Dimensioni (L x H x P)	250x400x370 mm

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
JPV	230 V / 50 - 60 Hz	F40100541
JPV	115 V / 50 - 60 HZ	F40110541

Accessori



10001893
Tubo per vuoto